From: 8064986673

To: 00215712738300

Page: 68/113

Date: 2005/8/10 下午 04:29:29

(WO 97/34761) TOOL FOR STAMPING FOLD GROOVES IN FOLDABLE MATERIALS

第1頁,共1頁。

Images

Cite No. 7

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(11) WO 97/34761

(13) A1

- (21) PCT/EP97/01356
- (22) 18 March 1997 (18.03.1997)

(25) German	(26) German	
(30) 296 05 073.3	19 March 1996 (19.03.1996)	DE
296 05 079.2	19 March 1996 (19.03.1996)	DE
296 05 074.1	19 March 1996 (19.03.1996)	DE

BEST AVAILABLE COPY

(43) 25 September 1997 (25.09.1997)

- (51)⁶ B31F 1/08
- (54) TOOL FOR STAMPING FOLD GROOVES IN FOLDABLE MATERIALS
- (71) ESSMANN + SCHAEFER GMBH + CO, KG [DE/DE]; Remscheider Strasse 71, D-42369 Wuppertal (DE).
- (72) KÄMMERLING-ESSMANN, Horst, Peter [DE/DE]; Mühlenfeld 9, D-42369
- (75) Wuppertal (DE).
- (74) ZAPF, Christoph; Postfach 130 113, D-42028 Wuppertal (DE).
- (81) AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN
- (84) ARIPO patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG), Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Published

- -- With international search report.
- (57) The invention concerns a tool (1) for stamping linear fold grooves in foldable materials, such as paperboard, boxboard, fancy cardboard, plastics foils and corrugated board. The tool (1) comprises a flat, strip-shaped base member (2) with a substantially blunt stamping edge (4) disposed on one longitudinal edge, the stamping edge (4) extending in an undulating manner.

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro PCT

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B31F 1/08

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/34761

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

25. September 1997 (25.09.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/01356

(22) Internationales Anmeidedatum:

18. März 1997 (18.03.97)

(30) Prioritätsdaten:

DE 19. Mhz 1996 (19.03.96) 296 05 073.3 19. März 1996 (19.03.96) DH 296 05 079.2 19. März 1996 (19.03.96) DE 296 05 074.1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstoaten ausser US): ESS-MANN + SCHAEFER GMBH + CO. KG [DB/DB]; Remscheider Strasse 71, D-42369 Wuppertal (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfloder/Anmelder (nur für US): KÄMMERLING-ESSMANN, Horst, Peter [DE/DE]; Mühlenfeld 9, D-42369 Wuppertal (DE).
- (74) Anwalt: ZAPF, Christoph; Postfach 130 113, D-42028 Wuppertal (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FL, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BI, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

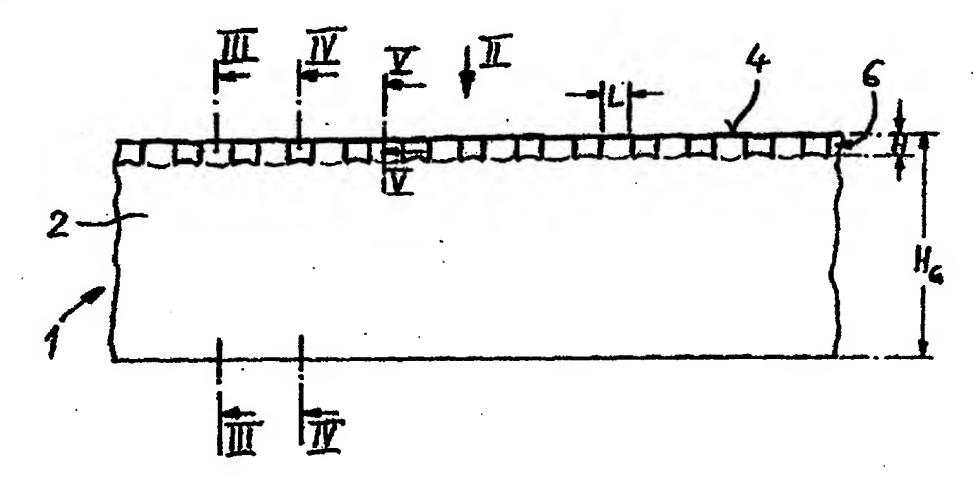
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) Title: TOOL FOR STAMPING FOLD GROOVES IN FOLDABLE MATERIALS

(54) Bezeichnung: RILLWERKZEUG ZUM PRÄGEN VON FALTRILLEN BEI FALTBAREN MATERIALIEN



(57) Abstract

The invention concerns a tool (1) for stamping linear fold grooves in foldable materials, such as paperboard, boxboard, fancy cardboard, plastics foils and corrugated board. The tool (1) comprises a flat, strip-shaped base member (2) with a substantially blunt stamping edge (4) disposed on one longitudinal edge, the samping edge (4) extending in an undulating manner.

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 70/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:30

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Rillwerkzeug (1) zum Prägen von linienförmigen Fakrillen bei faktbaren Materialien, wie Pappe, Kartonagen, Feinkartonagen, Kunststoff-Folien und Wollpappe, bestehend aus einem flachen, streifenförmigen Basiskörper (2) mit einer an einer Längskante angeordneten, im wesentlichen sumpfen Prägekante (4), wobei die Prägekante (4) wellenförmig verläuft.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstnaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albenica	ES	Spanien	1.8	Lesotho	83	Slowenien
AM	Ametrica	FI	Finnland	LT	Lkinen	SMC	Slovakei
AT	Orterreich	FR	Frankreich	LU	Luxenburg	SN	Schegul
AU	Australion	GA	Cabun	LV	Leidand	8Z	Swalland
AZ	Astrhaldschen	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Menaço	TD	Tachad
BA.	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldan	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagasker	TJ	Tadechikistan
BR	Belgien	GN	Gaines	MK	Did chemalige jugoslawische	TM	Turkthenistan
BP	Burkina Paso	GR	Griechenland		Republik Matsdorica	TR	Tarkel
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
RJ	Benin	IE	Flatid	MN	Mongolei	UA	Ukraino
BR	Brazilion	n.	Israel	MR	Mantelission	UG	Ugunda
BY	Belianus	18	Rintd	MIN	Malawi	US	Vereizigte Staaten von
ÇA	Kanada	27	fielien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentrahtfrikunische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ.	Usbekinan
CĢ	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kingiaistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawica
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusoeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kameron		Koreá	PL.	Polen '		
CIN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	20	Românica		
CZ	Techechische Republik	LC	St. Lucia	BÜ	Russische Föderation		•
DK.	Demochland	LI	Liechtenstein	SD	Sadan		•
DK	Dânemark	LK	Sci Legics	BE	Schwodoa		
KR	Betland	LR	Liberia	SG	Singapur		

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 71/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:30

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

Rillwerkzeug zum Prägen von Faltrillen bei faltbaren Materialien

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Rillwerkzeug zum Prägen von linienförmigen Faltrillen bei faltbaren Materialien, wie Pappe, Kartonagen, Feinkartonagen, Kunststoff-Folien und Wellpappe, bestehend aus einem flachen, streifenförmigen Basiskörper mit (mindestens) einer an einer Längskante angeordneten, im wesentlichen stumpfen Prägekante.

Derartige Rillwerkzeuge, sogenannte "Rill-Linien", werden vor allem in der Verpackungsindustrie, insbesondere der Wellpappen- und Kartonagenindustrie, dazu verwendet, bei zu faltenden Materialien Faltrillen bzw. sogenannte "Rill-kanäle" zu prägen, indem die relativ stumpfe Prägekante auf das Material gepreßt wird. Um eine gute Faltbarkeit ohne Beschädigungen des Materials zu erreichen, müssen die Prägekanten in der Regel relativ breit ausgebildet sein, was aber zu einigen Problemen führt. So weist in einer ersten bekannten Ausführung der gesamte Basiskörper die gleiche relativ große Breite bzw. Dicke wie im Bereich der Prägekante auf, wodurch auch die Aufnahmeschlitze in Halteplatten bzw. Prägezylindern der jeweiligen Prägemaschine entsprechend sehr breit sein müssen, was zu nachteiligen

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 72/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:31

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 2 -

Materialschwächungen führt. Daher wird bei einer zweiten bekannten Ausführung an einem relativ dünnen Basiskörper an einem Längsrand eine die Prägekante aufweisende Verdickung (Materialanhäufung) angeformt oder angebracht, was aber zu relativ hohen Herstellungskosten führt.

Speziell für (Fein) Kartonagen und auch für Kunststoff-Folien ist es wichtig, daß die Prägekante eine reduzierte Dicke aufweist, d.h. relativ schmal und dünn ausgebildet ist, damit sie sich genügend in das zu faltende Material eindrücken kann. Andererseits darf die Prägekante aber auch nicht zu dünn sein, da ansonsten die Gefahr besteht, daß es zu Beschädigungen des Materials, wie Rißbildungen und dergleichen, kommt. Daher ist bei relativ dünnen und damit harten, unnachgiebigen Faltmaterialien das Prägen zumeist nur im Zusammenwirken mit einem speziellen Matrizenstreifen möglich. Dieser Matrizenstreifen wird auf einer Unterlage befestigt und bildet eine kanalartige Vertiefung, in die das Faltmaterial beim Prägevorgang durch die Prägekante des Rillwerkzeuges hineingedrückt wird. Hierzu ist aber eine sehr genaue Ausrichtung der Matrizenstreifen in Relation zu den Prägekanten erforderlich, was zu einem relativ großen Zeit- und Kostenaufwand führt.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Rillwerkzeug der genannten Art zu schaffen, welches bei besonders hoher Funktionalität einfach und kostengünstig herstellbar ist.

Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß die Prägekante wellenförmig verläuft. Es ist zu bemerken, daß der Begriff "wellenförmig" im Zusammenhang mit der Erfindung alle denkbaren Wellenformen einschließt, so auch beispielsFrom: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 73/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:31

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 3 -

weise Rechteckform, Trapezform, Zickzackform, Sinusform usw. Der Wellenverlauf ist über die Länge hinweg insbesondere regelmäßig, kann aber durchaus auch unregelmäßig sein.

Durch die Erfindung kann mit geringem Herstellungs- und Materialaufwand insbesondere auch mit relativ dünnem Material die Wirkung einer vergleichsweise breiterten Prägekante erreicht werden. Konkret gibt es für den erfindungsgemäßen Wellenverlauf unterschiedliche Möglichkeiten, die jeweils für bestimmte Faltmaterialien besonders geeignet So ist in einer ersten, inbesondere für Wellpappe geeigneten Ausführungsform der Erfindung vorgesehen, daß die Prägekante in Querrichtung zur Ebene des Basiskörpers derart wellenförmig verläuft, daß sich eine zwischen den Amplituden des Wellenverlaufs gemessene, effektive Präge-Breite ergibt, die größer als die Material-Dicke im Wellenbereich - und insbesondere auch größer als die Material-Dicke des Basiskörpers in seinem der Prägekante abgekehrten Randbereich - ist. Durch diese erfindungsgemäße Ausgestaltung ist es somit möglich, mit ursprünglich relativ dünnem Grundmaterial eine effektiv breitere Prägekante zu erzeugen. Dabei ist es besonders vorteilhaft, die Prägekante als integralen (einstückigen) Bestandteil des Basiskörpers zu bilden, indem ein Randstreifenbereich des Basiskörpers entsprechend der Prägekante wellenförmig geformt wird. Dies bedeutet, daß im Randbereich des ursprünglichen ebenen Basiskörpers insbesondere durch Pressen oder dergleichen geeignetes Umformverfahren ein Wellenverlauf erzeugt wird. Durch die Erfindung werden ganz wesentliche Vorteile erreicht. Die geringe Dicke des Basiskörpers im der Prägekante gegenüberliegenden Randbereich führt zu schmalen Aufnahmeschlitzen und zu einer daraus resultierenden, nur geringfügigen Materialschwächung im Bereich der Halteteile

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 74/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:31

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 4 -

der jeweiligen Prägemaschine. Dennoch wird eine relativ große effektive Präge-Breite erreicht, ohne daß hierzu eine randliche Materialanhäufung erforderlich wäre. Durch den erfindungsgemäßen Wellenverlauf tritt zudem der überraschende Effekt auf, daß die Prägewirkung sogar verbessert wird. Dies liegt daran, daß im Vergleich zu einer durchgehend entsprechend breit ausgeführten Prägekante durch die Erfindung bei gleicher effektiver Prägebreite die Gesamt-Oberfläche der Prägekante erheblich reduziert wird, woraus - bei gleicher Prägekraft - eine höhere Flächenpressung (Kraft pro Fläche) oder aber - bei gleicher Flächenpressung - eine geringere erforderliche Prägekraft resultiert. Das mit dem erfindungsgemäßen Rillwerkzeug geprägte Faltmaterial läßt sich daher sehr leicht mit geringer Knick- bzw. Biegekraft und gegebenenfalls sogar leicht um mehr als 90° umfalten, weil aufgrund der erfindungsgemäßen Wellenform der Prägekante im Bereich der erzeugten Faltrille stets *Berge und Täler" einander gegenüberliegen und so beim Falten verzahnungsartig ineinandergreifen. Zudem tritt der wichtige Herstellungsvorteil auf, daß für verschiedene Rillwerkzeuge, die sich im Bereich der Prägekante beispielsweise bezüglich der effektiven Präge-Breite und/oder bezüglich der übrigen Maße der Wellung unterscheiden, das gleiche Streifenmaterial als Ausgangsmaterial verwendet werden kann. Dies vereinfacht unter anderem die Lagerhaltung erheblich, da im Grunde nur das Ausgangsmaterial bevorratet zu werden braucht. Die unterschiedlichen Ausführungen des Rillwerkzeuges lassen sich dann bei Bedarf sehr einfach und schnell durch entsprechende Formung der Wellung herstellen.

In einer zweiten, insbesondere für Kartonagen, Feinkartonagen und Kunststoff-Folien geeigneten Ausführungsform From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 75/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:32

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

~ 5 -

der Erfindung weist die Prägekante eine gegenüber der Materialdicke des Basiskörpers reduzierte Dicke auf. Dabei verläuft dann die Prägekante in Querrichtung zur Ebene des Basiskörpers derart wellenförmig, daß sich eine zwischen den Amplituden des Wellenverlaufs gemessene, effektive Präge-Breite ergibt, die größer als die reduzierte Dicke der Prägekante, aber kleiner/gleich der Materialdicke des Basiskörpers ist. Durch diese erfindungsgemäße Maßnahme wird erreicht, daß die Prägekante sehr schmal (dünn) ausgebildet sein kann, ohne daß Beschädigungen des zu faltenden Materials zu befürchten wären, denn erfindungsgemäß wird ja die - eigentlich sehr dünne - Prägekante durch den Wellenverlauf wieder auf die effektive Präge-Breite verbreitert. Dadurch tritt der überraschende Effekt auf, daß die Prägewirkung wesentlich verbessert wird. Dies liegt daran, daß im Vergleich zu einer durchgehend entsprechend breit ausgeführten Prägekante durch die Erfindung bei gleicher effektiver Prägebreite die Gesamt-Oberfläche der Prägekante erheblich reduziert wird. Hieraus resultiert bei gleicher Prägekraft - eine höhere Flächenpressung (Kraft pro Fläche) bzw. - bei gleicher Flächenpressung eine geringere erforderliche Prägekraft. Das mit dem erfindungsgemäßen Rillwerkzeug geprägte Faltmaterial läßt sich daher sehr leicht mit geringer Knick- bzw. Biegekraft und gegebenenfalls sogar leicht um mehr als 90° umfalten. Hierdurch kann in den meisten Anwendungsfällen sogar auf den oben beschriebenen Einsatz eines Matrizenstreifens gänzlich verzichtet werden.

Schließlich ist in einer dritten Ausführungsvariante vorgesehen, daß die Prägekante derart wellenförmig verläuft, daß
die in der Ebene des Basiskörpers und senkrecht zu dessen
Längserstreckung gemessene Gesamthöhe in Verlaufsrichtung
der Prägekante um ein Wellungs-Höhenmaß differiert. Durch

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 76/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:32

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 6 -

diese erfindungsgemäße "Höhenwellung" trifft die Prägekante beim Prägevorgang zunächst nur zonal bzw. punktuell auf das zu prägende und später zu faltende Material auf, wodurch vorteilhafterweise eine zonal erhöhte Flächenpressung mit dementsprechend sehr guter Prägewirkung erreicht wird. Dennoch wird das Material sehr schonend, weitgehend ohne Gefahr von Beschädigungen, wie Rißbildungen oder dergleichen, geprägt, da die Breite der Prägekante in einer Grö-Benordnung liegen kann, die eine Schneid- oder Rißwirkung weitgehend ausschließt. Da es sich zudem um eine relativ "schwache", geringfügige Höhenwellung handelt, sind auch die Übergänge von den zuerst auf dem Material auftreffenden "Wellenbergen" zu den dazwischenliegenden "Wellentälern" relativ flach, so daß auch hier im weiteren Verlauf des Prägevorgangs Rißbildungen und dergleichen vermieden werden. Durch diese Ausführungsform wird auch mit relativ geringen Preßkräften eine gute Prägewirkung erreicht.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungsmerkmale der Erfindung sind in den Unteransprüchen sowie der folgenden Beschreibung enthalten.

Anhand von in der Zeichnung veranschaulichten, bevorzugten Ausführungsbeispiels soll im folgenden die Erfindung näher erläutert werden. Dabei zeigen:

- Fig. 1 eine nicht maßstäbliche, vergrößerte Seitenansicht eines Ausschnittes eines erfindungsgemäßen Rill-werkzeuges in einer ersten Ausführungsform,
- Fig. 2 eine Draufsicht auf die Prägekante in Pfeilrichtung II gemäß Fig. 1,
- Fig. 3 einen Querschnitt in der Ebene III-III gem. Fig.1,

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 7 -

Fig. 4 einen Querschnitt in der Ebene IV-IV gemäß Fig.1,

Fig. 5 a bis h jeweils einen stark vergrößerten Querschnitt im Bereich der Prägekante in der Schnittebene V-V gemäß Fig. 1 in verschiedenartigen Ausführungen der Querschnittsform der Prägekante,

- Fig. 6 eine Seitenansicht analog zu Fig. 1 in einer besonderen Weiterbildung der Erfindung,
- Fig. 7 eine zweite Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Rillwerkzeugs in einer nicht maßstäblichen, gegenüber einem Original vergrößerten Draufsicht eines Ausschnittes (Ansicht auf die Prägekante),
- Fig. 8 einen Querschnitt in der Ebene II-II in Fig. 7,
- Fig. 9a bis 9c

 jeweils einen stark vergrößerten Querschnitt im

 Bereich der Prägekante in der Schnittebene III-III

 gemäß Fig. 7 in verschiedenartigen Ausführungsvarianten der Querschnittsform der Prägekante,
- Fig. 10 eine Seitenansicht eines Ausschnittes des erfindungsgemäßen Rillwerkzeugs nach Fig. 7 bis 9 in einer besonderen Weiterbildung der Erfindung,
- Fig. 11 eine nicht maßstäbliche, vergrößerte Seitenansicht eines Ausschnittes eines erfindungsgemäßen Rillwerkzeugs in einer dritten Ausführungsvariante,
- Fig. 12a bis 12h
 jeweils einen stark vergrößerten Querschnitt im an

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 78/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:33

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 8 -

die Prägekante angrenzenden Randbereich in der Schnittebene II-II gemäß Fig. 11 in verschiedenartigen Ausführungen der Querschnittsform im Bereich der Prägekante,

- Fig. 13a eine Draufsicht auf die Prägekante in Pfeilrichtung III gemäß Fig. 11 in einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung und
- Fig. 13b eine Draufsicht analog zu Fig. 13a, jedoch in einer Ausführungsvariante und in noch weitergehend vergrößerter sowie um 90° gedrehter Darstellung.

Zunächst wird konkret die Ausführung nach Fig. 1 bis 6 beschrieben. Ein erfindungsgemäßes Rillwerkzeug 1 besteht aus einem flachen, streifenförmigen Basiskörper 2, der zumindest an einer Längskante eine stumpfe Prägekante 4 aufweist.

Wie sich nun insbesondere aus Fig.2 ergibt, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß die Prägekante 4 in Querrichtung zur Ebene des Basiskörpers 2 derart wellenförmig verläuft, daß sich eine zwischen den Amplituden des Wellenverlaufs gemessene, effektive Präge-Breite B ergibt, die größer als die Material-Dicke D im "Wellenbereich" ist. Im dargestellten, bevorzugten Ausführungsbeispiel ist die Prägekante 4 als integraler Bestandteil des Basiskörpers 2 gebildet, indem ein Randstreifenbereich 6 des Basiskörpers 2 (s. Fig. 1 und 3) entsprechend der Prägekante 4 wellenförmig geformt ist. Diese Form kann durch ein geeignetes Umformverfahren, insbesondere einen Preß- oder Schmiedevorgang, erzeugt werden. Bei dieser vorteilhaften Ausführungsform entspricht die Material-Dicke D im Wellenbereich im wesentlichen der Dicke D des Basiskörpers 2.

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 79/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:33

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 9 -

Wie sich aus Fig. 2 und 4 ergibt, beträgt die effektive Prägebreite B vorzugsweise etwa das Zwei- bis Vierfache der Material-Dicke D. Gemäß Fig. 1 weist der wellenförmige Randstreifenbereich 6 eine in der Ebene des Basiskörpers 2 gemessene Höhe H auf, die im Bereich von etwa 1/10 bis 1/4, insbesondere etwa 1/7, der gesamten Streifenhöhe H_G des Basiskörpers 2 liegt (vgl. auch Fig. 4). Gemäß Fig. 2 weist eine Halbwelle der wellenförmigen Prägekante 4 in Längsrichtung des streifenförmigen Basiskörpers 2 gesehen eine Länge L auf, die vorzugsweise etwa dem Ein- bis Zehnfachen, insbesondere etwa dem Zwei- bis Vierfachen, der Material-Dicke D entspricht.

Eine praktisch realisierte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Rillwerkzeugs 1 weist beispielsweise die folgenden Bemessungen auf: Gesamthöhe $H_{\rm G}$ etwa 22 mm; Höhe H des Randstreifenbereichs 6 etwa 3 bis 4 mm; Material-Dicke D etwa 1 bis 1,5 mm; effektive Präge-Breite B etwa 2 bis 3 mm; Halbwellen-Länge L etwa 2 bis 3 mm.

Wie sich nun aus den Querschnitts-Darstellungen in Fig. 5a bis 5h ergibt, kann die Prägekante 4 zahlreiche unterschiedliche Formen besitzen, wobei sie aber in allen Ausführungen grundsätzlich im wesentlichen stumpf ist. Dies bedeutet, daß bei der Anwendung des erfindungsgemäßen Rillwerkzeugs das zu prägende und im weiteren Verlauf zu faltende Material nicht angeritzt oder geschnitten, sondern nur linienförmig eingedrückt wird. Im Falle der Ausführung nach Fig. 5a ist die Prägekante 4 eben (flach) ausgebildet, und zwar mit einer der Material-Dicke D entsprechenden Breite. Es kann allerdings auch eine Verjüngung entsprechend den Ausführungen nach Fig. 5d,e,g,h vorgesehen sein. Die Ausführungen nach Fig. 5b und c besitzen jeweils eine

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 80/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:34

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 10 -

konvex abgerundete Prägekante 4, die in Fig.5b etwa im Schnitt halbkreisförmig ist, während in Fig.5c ein "flacherer" Querschnitt veranschaulicht ist. Bei den Ausführungen nach Fig. 5d,e und h verjüngt sich der Basiskörper 2 ausgehend von seiner Material-Dicke D bis zur konvexen Prägekante 4 hin in einem mehr oder weniger spitzen Winkel α symmetrisch zur Mittelebene des Basiskörpers 2. In der Ausführung nach Fig. 5g ist demgegenüber eine asymmetrische Verjüngung in einem Winkel ß vorgesehen. In der Ausführungsform nach Fig. 5f ist die Prägekante 4 als Doppelkante mit zwei parallel verlaufenden, ebenfalls konvex gekrümmten Teil-Prägekanten 4a, 4b ausgebildet, zwischen denen eine insbesondere konkave Vertiefung 8 gebildet ist. Mit dieser Ausführung des Rillwerkzeugs können Doppelrillen gebildet werden.

Der Basiskörper 2 besteht einschließlich des Bereichs der Prägekante 4 bzw. des Randstreifenbereichs 6 bevorzugt aus gehärtetem und angelassenem Bandstahl, wobei die Härte insbesondere im Bereich von 900 bis 1.500 N/mm², bestimmt nach DIN 1544 und DIN 17222, liegt.

Bei der dargestellten Ausführungsform des Rillwerkzeugs 1 handelt es sich um eine "geradlinige" Ausführung, bei der die Prägekante 4 in einer zur Ebene des Basiskörpers 2 im wesentlichen senkrechten Ebene liegt. Diese Ausführung wird zum Hubprägen im Flachbett-Verfahren verwendet, kann aber auch beim Rotationsprägeverfahren für "axiale", parallel zur Rotationsachse eines Prägezylinders verlaufende Rillen eingesetzt werden. Die Erfindung eignet sich aber auch für Ausführungsformen, wobei die Prägekante 4 in der Ebene und Längsrichtung des Basiskörpers 2 kreisbogenförmig gekrümmt verläuft. Damit definiert die Prägekante 4 eine zylin-

PCT/EP97/01356

TIOM ONDERONIO

WO 97/34761

- 11 -

drische Fläche, die von der Ebene des Basiskörpers 2 rechtwinklig geschnitten wird. Diese Ausführung wird beim Rotationsprägeverfahren eingesetzt, um Faltrillen zu erzeugen, die in Rotationsrichtung des Prägezylinders verlaufen. Hierzu wird das Rillwerkzeug 1 dann entsprechend in Rotationsrichtung des Prägezylinders montiert, und zwar gegebenenfalls im Kombination mit axialen, geradlinigen Prägekanten der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsform. Bei der kreisbogenförmig gekrümmten Ausführung ist der Krümmungsradius an den jeweils verwendeten Prägezylinder angepaßt.

In Fig. 6 ist noch eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung veranschaulicht. Dabei ist zur weiteren Verbesserung der Prägewirkung zusätzlich zu der erfindungsgemäßen "Seitenwellung" auch eine "Höhenwellung" der Prägekante 4 vorgesehen. Dies bedeutet, daß die Gesamthöhe Hg des Basiskörpers 2 in Verlaufsrichtung der Prägekante 4 um ein Wellungs-Höhenmaß h differiert. Es handelt sich um eine relativ "schwache" Wellung, da deren Höhenmaß h nur etwa gleich dem 0,002-fachen bis etwa dem 0,09-fachen bzw. insbesondere dem 0,05-fachen der Gesamthöhe Hg ist. In der Praxis liegt damit - bei einer Gesamthöhe Ha von 23,3 mm - das Höhenmaß h etwa im Bereich von 0,05 mm bis 2 mm, insbesondere etwa von 0,05 mm bis 1 mm. Die Wellung besitzt eine Halbwellen-Länge L', wobei das Verhältnis h:L' im Bereich von 1:10 bis 1:20 liegt. Konkret liegt L' etwa im Bereich von 0,5 bis 20 mm. Weitere Einzelheiten zu dieser "Höhenwellung" sind im folgenden vor allem unter Bezug auf die Fig. 11 bis 13 noch genauer beschrieben.

Es soll nun speziell auf die Ausführung nach Fig. 7 bis 10 eingegangen werden. Dabei besteht ein erfindungsgemäßes Rillwerkzeug 101 aus einem flachen, streifenförmigen Basis-

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 82/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:34

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 12 -

körper 102, der zumindest an einer Längskante eine im wesentlichen stumpfe Prägekante 104 aufweist, was bedeutet, daß bei der Anwendung des erfindungsgemäßen Rillwerkzeugs das zu prägende und im weiteren Verlauf zu faltende Material nicht angeritzt oder geschnitten, sondern nur linienförmig eingedrückt wird.

Wie sich insbesondere aus Fig. 8 ergibt, weist hierbei die Prägekante 104 eine gegenüber der Materialdicke D des Basiskörpers 102 reduzierte Dicke d auf (vgl. auch Fig. 9a bis 9c).

Erfindungsgemäß verläuft nun die Prägekante 104 in Querrichtung zur Mittelebene 106 des Basiskörpers 102 gesehen derart wellenförmig, daß sich eine zwischen den Amplituden des Wellenverlaufs gemessene, effektive Präge-Breite Bergibt, die größer als die reduzierte Dicke d der Prägekante 104, dabei aber kleiner/gleich der Materialdicke D des Basiskörpers 102 ist.

Es ist besonders zweckmäßig, die Prägekante 104 als integralen Bestandteil des Basiskörpers 102 zu bilden. Hierzu ist der Basiskörper 102 über einen Randstreifenabschnitt 108 hinweg ausgehend von seiner Materialdicke D in Richtung der Prägekante 104 bis auf die reduzierte Dicke d verjüngt ausgebildet, und zwar vorzugsweise stetig in einem spitzen Winkel a bzw. ß; vgl. hierzu auch Fig. 9a bis 9c. Dieser verjüngte Randstreifenabschnitt 108 ist in seinem an die Prägekante 104 angrenzenden Randbereich 110 entsprechend der Prägekante 104 wellenförmig geformt. Diese Form kann durch ein geeignetes Umformverfahren, insbesondere einen Preß- oder Schmiedevorgang, erzeugt werden.

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 83/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:35

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 13 -

Der wellenförmige Randbereich 110 weist eine Höhe h auf, die kleiner als die Höhe H des sich verjüngenden Randstreifenabschnittes 108 ist. Die Höhe H des sich verjüngenden Randstreifenabschnittes 108 beträgt vorzugsweise etwa 1/15 bis 1/3 der Gesamthöhe H_G des Basiskörpers 102 (s. Fig. 102). Die reduzierte Dicke d der Prägekante 104 beträgt bevorzugt etwa 1/7 bis 3/5 der Materialdicke D des Basiskörpers 102. Gemäß Fig. 1 weist eine Halbwelle der wellenförmigen Prägekante 104 in Längsrichtung des streifenförmigen Basiskörpers 102 gesehen eine Länge L auf, die vorzugsweise etwa 1/15 bis 3/2 der Materialdicke D des Basiskörpers 102 bzw. etwa 1/8 bis das Zehnfache der reduzierten Dicke d der Prägekante 104 beträgt.

Eine praktisch realisierte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Rillwerkzeugs 1 weist beispielsweise die folgenden Bemessungen auf: Gesamthöhe H_G etwa 23,3 mm; Höhe H des verjüngten Randstreifenabschnittes 108 etwa 1,5 bis 8 mm; Dicke D des Basiskörpers 102 etwa 0,71 mm; reduzierte Dicke d der Prägekante 104 etwa 0,1 bis 0,4 mm; Halbwellen-Länge L etwa 0,05 bis 1 mm. Aufgrund der angegebenen Maße ist die effektive Präge-Breite B jedenfalls größer als 0,1 bis 0,4 mm sowie kleiner/gleich 0,71 mm.

Wie sich nun aus den Querschnittsdarstellungen in Fig. 9a bis 9c ergibt, kann die Prägekante 104 unterschiedliche Formen besitzen. Im Falle der Ausführung nach Fig. 9a ist die Prägekante 104 eben (flach) ausgebildet, und zwar mit einer der reduzierten Dicke d entsprechenden Breite. Die Ausführungen nach Fig. 9b und 9c besitzen jeweils eine konvex abgerundete Prägekante 104, die gemäß Fig. 9b mittig, symmetrisch zur Mittelebene 106 angeordnet ist, während bei der Ausführung nach Fig. 9c ein seitlicher Versatz

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 84/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:35

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 14 -

112 der Prägekante 104 relativ zur Mittelebene 106 vorgesehen ist. Dies bedeutet, daß es sich bei der Fig. 9b um eine "symmetrische Verjüngung" und im Falle der Fig. 9c um eine "asymmetrische Verjüngung" des Randstreifenabschnittes 108 handelt.

Der Basiskörper 102 besteht einschließlich des Bereichs der Prägekante 104 bzw. des Randstreifenabschnittes 108 bevorzugt aus gehärtetem und angelassenem Bandstahl, wobei die Härte insbesondere im Bereich von 900 bis 1.500 N/mm², bestimmt nach DIN 1544 und DIN 17222, liegt.

Bei der in den Fig. 7 bis 10 dargestellten Ausführungsform des Rillwerkzeugs 101 handelt es sich um eine "geradlinige" Ausführung, bei der die Prägekante 104 in einer zur Ebene des Basiskörpers 102 im wesentlichen senkrechten Ebene liegt. Diese Ausführung wird zum Hubprägen im Flachbett-Verfahren verwendet, kann aber auch beim Rotationsprägeverfahren für "axiale", parallel zur Rotationsachse eines Prägezylinders verlaufende Rillen eingesetzt werden. Die Erfindung eignet sich aber auch für Ausführungsformen, wobei die Prägekante 104 in der Ebene und Längsrichtung des Basiskörpers 102 kreisbogenförmig gekrümmt verläuft. Damit definiert die Prägekante 104 eine zylindrische Fläche, die von der Ebene des Basiskörpers 102 rechtwinklig geschnitten wird. Diese Ausführung wird beim Rotationsprägeverfahren eingesetzt, um Faltrillen zu erzeugen, die in Rotationsrichtung des Prägezylinders verlaufen. Hierzu wird das Rillwerkzeug 101 dann entsprechend in Rotationsrichtung des Pragezylinders montiert, und zwar gegebenenfalls im Kombination mit axialen, geradlinigen Prägekanten der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsform. Bei der kreisboFrom: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 85/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:36

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 15 -

genförmig gekrümmten Ausführung ist der Krümmungsradius an den jeweils verwendeten Prägezylinder angepaßt.

In Fig. 10 ist noch eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung veranschaulicht. Dabei ist zur weiteren Verbesserung der Prägewirkung zusätzlich zu der erfindungsgemäßen "Seitenwellung" auch eine "Höhenwellung" der Prägekante 104 vorgesehen. Dies bedeutet, daß die Gesamthöhe Hg des Basiskörpers 102 in Verlaufsrichtung der Prägekante 104 um ein Wellungs-Höhenmaß h' differiert. Es handelt sich um eine relativ "schwache" Wellung, da deren Höhenmaß h' nur etwa gleich dem 0,002-fachen bis etwa dem 0,09-fachen bzw. insbesondere dem 0,05-fachen der Gesamthöhe Hg ist. In der Praxis liegt damit - bei einer Gesamthöhe Hg von 23,3 mm das Höhenmaß h' etwa im Bereich von 0,05 mm bis 2 mm, insbesondere etwa von 0,05 mm bis 1 mm. Die Wellung besitzt eine Halbwellen-Länge L', wobei das Verhältnis h': L' im Bereich von 1:10 bis 1:20 liegt. Konkret liegt L'etwa im Bereich von 0,5 bis 20 mm. Weitere Einzelheiten zu dieser "Höhenwellung" sind im folgenden noch genauer beschrieben.

Was nun schließlich die Ausführungsform nach Fig. 11 bis 13b betrifft, so besteht dabei wiederum ein erfindungsgemäßes Rillwerkzeug 201 aus einem flachen, streifenförmigen Basiskörper 202, der zumindest an einer Längskante eine im wesentlichen stumpfe Prägekante 204 aufweist, wobei der Begriff "im wesentlichen stumpf" bedeutet, daß bei der Anwendung des erfindungsgemäßen Rillwerkzeugs 201 das zu prägende und im weiteren Verlauf zu faltende Material nicht angeritzt oder geschnitten, sondern nur im wesentlichen linienförmig eingedrückt wird.

Wie sich nun aus Fig. 11 ergibt, ist dabei erfindungsgemäß

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 86/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:36

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 16 -

vorgesehen, daß die Prägekante 204 in Richtung der Ebene des Basiskörpers 202 derart wellenförmig verläuft, daß die senkrecht zur Längserstreckung und in der Ebene des Basiskörpers 202 gemessene Gesamthöhe H₀ in Verlaufsrichtung der Prägekante 204 um ein Wellungs-Höhenmaß h differiert. Es handelt sich somit um eine "Höhenwellung", die erfindungsgemäß "relativ schwach" ausgebildet ist, denn das Höhenmaß h ist bevorzugt etwa gleich dem 0,002-fachen bis 0,09-fachen, insbesondere bis 0,05-fachen, der Gesamthöhe H₀. Dabei weist die Wellung eine Halbwellen-Länge L auf, die derart bemessen ist, daß h:L etwa im Bereich von 1:10 bis 1:20 liegt.

Eine praktisch realisierte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Rillwerkzeugs 201 weist beispielsweise die folgenden Bemessungen auf:

Gesamthöhe H_0 etwa 23,3 mm; Höhenmaß h der Wellung etwa 0,05 mm bis 2 mm, insbesondere etwa 0,05 mm bis 1 mm; Halbwellen-Länge L etwa 0,5 mm bis 20 mm.

Im dargestellten, bevorzugten Ausführungsbeispiel ist die Prägekante 204 als integraler (einstückiger) Bestandteil des Basiskörpers 202 gebildet, indem ein Randbereich 206 des Basiskörpers 202 entsprechend der Prägekante 204 wellenförmig geformt ist. Diese Form kann durch ein geeignetes Urform- oder Umformverfahren, beispielsweise einen Preßoder Schmiedevorgang, erzeugt werden.

Wie sich aus den Querschnitts-Darstellungen in Fig. 12a bis 12h ergibt, kann die Prägekante 204 bzw. der sich daran anschließende Randbereich 206 zahlreiche unterschiedliche Formen besitzen. Im Palle der Ausführung nach Fig. 12a ist From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 87/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:36

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 17 -

die Prägekante 204 eben (flach) und senkrecht zur Mittelebene 208 des Basiskörpers 202 ausgebildet, und zwar mit einer der Material-Dicke D des Basiskörpers 202 entsprechenden Breite. Es kann hierbei allerdings auch eine Verjüngung entsprechend den Ausführungen nach Fig. 12d bis 12g vorgesehen sein. Die Ausführungen nach Fig. 12b und 12c besitzen - ausgehend von der Material-Dicke D - jeweils eine konvex abgerundete Prägekante 204, die in Fig. 12b etwa im Schnitt halbkreisförmig ist, während in Fig. 12c ein "flacherer" konvexer Querschnitt veranschaulicht ist. Bei den Ausführungen nach Fig. 12d bis 12f verjüngt sich der Basiskörper 202 ausgehend von seiner Material-Dicke D über einen Randstreifenbereich 210 hinweg bis zur Prägekante 204 hin in einem mehr oder weniger spitzen Winkel α symmetrisch zur Mittelebene 208 des Basiskörpers 202 bis auf eine reduzierte Material-Dicke d. Dabei ist in diesen Ausführungen nach Fig. 12d bis 12f die Prägekante 204 mit konvexem Querschnitt dargestellt, sie kann jedoch durchaus auch eben sein, entsprechend der Ausführung nach Fig. 12a. In der Ausführung nach Fig. 12g ist eine asymmetrische Verjüngung des Randstreifenbereichs 210 in einem Winkel ß vorgesehen. In der Ausführungsform nach Fig. 12h ist die Prägekante 204 als Doppelkante mit zwei parallel verlaufenden, ebenfalls bevorzugt konvex gekrümmten Teil-Prägekanten 204a, 204b ausgebildet, zwischen denen eine insbesondere konkave Vertiefung 212 gebildet ist. Mit dieser Ausführung des Rillwerkzeugs können Doppelrillen gebildet werden.

Der Basiskörper 202 besteht einschließlich des Bereichs der Prägekante 204 bzw. des Randbereichs 206 bevorzugt aus gehärtetem und angelassenem Bandstahl, wobei die Härte insbesondere im Bereich von 900 bis 1.500 N/mm², bestimmt nach DIN 1544 und DIN 17222, liegt.

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 88/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:37

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 18 -

Bei der dargestellten Ausführungsform des Rillwerkzeugs 201 handelt es sich um eine "geradlinige" Ausführung, bei der die Prägekante 204 in einer zur Ebene des Basiskörpers 202 im wesentlichen senkrechten Ebene liegt. Diese Ausführung wird zum Hubprägen im Flachbett-Verfahren verwendet, kann aber auch beim Rotationsprägeverfahren für "axiale", parallel zur Rotationsachse eines Prägezylinders verlaufende Rillen eingesetzt werden. Auch diese Variante der Erfindung eignet sich aber auch für Ausführungsformen, wobei die Prägekante 204 in der Ebene und Längsrichtung des Basiskörpers 202 kreisbogenförmig gekrümmt verläuft. Damit definiert die Prägekante 204 eine zylindrische Fläche, die von der Ebene des Basiskörpers 202 rechtwinklig geschnitten wird. Diese Ausführung wird beim Rotationsprägeverfahren eingesetzt, um Faltrillen zu erzeugen, die in Rotationsrichtung des Prägezylinders verlaufen. Hierzu wird das Rillwerkzeug 201 dann entsprechend in Rotationsrichtung des Prägezylinders montiert, und zwar gegebenenfalls im Kombination mit axialen, geradlinigen Prägekanten der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsform. Bei der kreisbogenförmig gekrümmten Ausführung ist der Krümmungsradius an den jeweils verwendeten Prägezylinder angepaßt.

In einer in den Fig. 13a und 13b jeweils veranschaulichten, vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung ist - vor allem zur weitergehenden Verbesserung der Prägewirkung - zusätz-lich zu der erfindungsgemäßen "Höhenwellung" auch eine "Seitenwellung" der Prägekante 204 vorgesehen. Dies bedeutet, daß die Prägekante 204 in Querrichtung zur Ebene (Mittelebene) 208 des Basiskörpers 202 derart wellenförmig verläuft, daß sich eine zwischen den Amplituden dieses Wellenverlaufs gemessene, effektive Präge-Breite B ergibt, die

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 89/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:37

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 19 -

größer als die Material-Dicke D bzw. d im Bereich der Prägekante 204 ist.

Im Falle der Ausführung nach Fig. 13a entspricht die Material-Dicke im Bereich der Prägekante 204 im wesentlichen der Material-Dicke D des Basiskörpers 202 (vgl. hierzu die Querschnittsformen der Fig. 12a, b, c und h). Dadurch ergibt sich aufgrund der "Seitenwellung" eine effektive Prägebreite B, die größer als die Material-Dicke D ist. Vorzugsweise beträgt die Prägebreite B etwa das 2- bis 4-fache der Material-Dicke D. Zudem weist die Prägekante 204 in Längsrichtung des Basiskörpers 202 eine Halbwellen-Länge L' auf, die etwa dem 1- bis 10-fachen, insbesondere etwa dem 2- bis 4-fachen der Material-Dicke D entspricht.

Bei der Ausführung nach Fig. 13b weist die Prägekante 4 entsprechend den Querschnitten nach Fig. 12d, e und f eine gegenüber der Material-Dicke D des Basiskörpers 202
reduzierte Dicke d auf. Hierbei ist die effektive Prägebreite B vorzugsweise kleiner/gleich der Material-Dicke D
des Basiskörpers 202, aber natürlich - bedingt durch die
Wellung - jedenfalls größer als die reduzierte Dicke d der
Prägekante 204. Bevorzugt beträgt hierbei die reduzierte
Dicke d der Prägekante 204 etwa 1/7 bis 3/5 der MaterialDicke D des Basiskörpers 202. Eine Halbwelle der wellenförmigen Prägekante 204 weist in Längsrichtung des Basiskörpers 202 gesehen eine Länge L' auf, die etwa 1/15 bis 3/2
der Material-Dicke D des Basiskörpers 202 bzw. etwa 1/8 bis
das Zehnfache der reduzierten Dicke d der Prägekante 204
beträgt.

Mit der beschriebenen "Seitenwellung" wird hauptsächlich erreicht, daß im Vergleich zu einer entsprechend der effek-

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 90/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:37

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 20 -

tiven Prägebreite B durchgehend breit ausgebildeten Prägekante eine wesentliche Oberflächenreduzierung und damit beim Prägevorgang eine erhöhte Flächenpressung erreicht wird. Dies verbessert die Prägewirkung vorteilhafterweise bei gleichzeitig schonender Bearbeitung, weil durch die effektiv größere Prägebreite B Beschädigungen des zu prägenden Materials vermieden werden.

Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten und beschriebenen Ausführungsbeispiele beschränkt, sondern umfaßt auch alle im Sinne der Erfindung gleichwirkenden Ausführungen. From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 91/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:38

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 21 -

Ansprüche

1. Rillwerkzeug (1;101,201) zum Prägen von linienförmigen Faltrillen bei faltbaren Materialien, wie Pappe, Kartonagen, Feinkartonagen, Kunststoff-Folien und Wellpappe, bestehend aus einem flachen, streifenförmigen Basiskörper (2;102;202) mit einer an einer Längskante angeordneten, im wesentlichen stumpfen Prägekante (4;104;204).

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t . daß die

dadurch gekennzeichnet, daß die Prägekante (4:104:204) wellenförmig verläuft.

2. Rillwerkzeug nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
Prägekante (4) in Querrichtung zur Ebene des Basiskörpers (2) derart wellenförmig verläuft, daß sich eine
zwischen den Amplituden des Wellenverlaufs gemessene,
effektive Präge-Breite (B) ergibt, die größer als die
Material-Dicke (D) ist.

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 92/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:38

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 22 -

- 3. Rillwerkzeug nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
 Prägekante (4) als integraler Bestandteil des Basiskörpers (2) gebildet ist, indem ein Randstreifenbereich (6) des Basiskörpers (2) entsprechend der Prägekante (4) wellenförmig geformt ist.
- 4. Rillwerkzeug nach Anspruch 2 oder 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
 effektive Prägebreite (B) etwa das zwei- bis vierfache
 der Material-Dicke (D) des Basiskörpers (2) beträgt.
- 5. Rillwerkzeug nach Anspruch 3 oder 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der
 wellenförmige Randstreifenbereich (6) eine in der
 Ebene des Basiskörpers (2) gemessene Höhe (H) aufweist, die etwa 1/10 bis 1/4, insbesondere etwa 1/7,
 der gesamten Streifenhöhe (H_G) des Basiskörpers (2)
 beträgt.
- 6. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 2 bis 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß eine Halbwelle der wellenförmigen Prägekante (4) in Längsrichtung des Basiskörpers (2) eine Länge (L) aufweist, die etwa dem ein- bis zehnfachen, insbesondere etwa dem zwei- bis vierfachen, der Material-Dicke (D) des Basiskörpers (2) entspricht.
- 7. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 2 bis 6, da durch gekennzeichnet, daß die Prägekante (4) im zur Ebene des Basiskörpers (2)

From: 8064986673

To: 00215712738300

Page: 93/113

PCT/EP97/01356

Date: 2005/8/10 下午 04:29:39

WO 97/34761

- 23 -

senkrechten Querschnitt gesehen - im wesentlichen eben ausgebildet ist.

- 8. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 2 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Prägekante (4) im zur Ebene des Basiskörpers (2) senkrechten Querschnitt gesehen konvex abgerundet und dabei bezogen auf die Mittelebene des Basiskörpers (2) mittig oder seitlich versetzt angeordnet ist.
- 9. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 2 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Prägekante (4) als Mehrfachkante mit mindestens zwei parallel zueinander mit jeweils dazwischen liegender Vertiefung (8) verlaufenden Teil-Prägekanten (4a,4b) ausgebildet ist, wobei vorzugsweise im zur Ebene des Basiskörpers (2) senkrechten Querschnitt gesehen die Teil-Prägekanten (4a,4b) konvex und die Vertiefung (8) gegebenenfalls konkav abgerundet sind.
- 10. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 2 bis 9, da durch gekennzeichnet, daß sich der Basiskörper (2) ausgehend von seiner Material-Dicke (D) über den Randstreifenbereich (6) hinweg bis zur Prägekante (4) in einem spitzen Winkel (α; ß) verjüngt, und zwar symmetrisch oder asymmetrisch zur Mittelebene des Basiskörpers (2).

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 94/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:39

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 24 -

11. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 2 bis 10,

dadurch gekennzeichnet, daß der Basiskörper (2) einschließlich des Bereichs der Prägekante (4) aus gehärtetem und angelassenem Bandstahl besteht.

12. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 2 bis 11.

dadurch gekennzeichnet, daß die Prägekante (4) in einer zur Ebene des Basiskörpers (2) im wesentlichen senkrechten Ebene verläuft.

13. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 11,

dadurch gekennzeichnet, daß die Prägekante (4) in der Ebene und Längsrichtung des Basiskörpers (2) kreisbogenförmig gekrümmt verläuft.

14. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 2 bis 13,

dadurch gekennzeichnet, daß die Prägekante (4) - zusätzlich zu ihrer Wellung in Querrichtung - auch in der Ebene des Basiskörpers (2) derart wellenförmig verläuft, daß die in der Ebene des Basiskörpers (2) und senkrecht zu dessen Längserstreckung gemessene Gesamthöhe $(H_{\rm G})$ in Verlaufsrichtung der Prägekante (4) um ein Wellungs-Höhenmaß (h) differiert.

15. Rillwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Prägekante (104) eine gegenüber der Materialdicke (D) From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 95/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:39

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 25 -

des Basiskörpers (102) reduzierte Dicke (d) aufweist, wobei die Prägekante (104) in Querrichtung zur Ebene (106) des Basiskörpers (102) derart wellenförmig verläuft, daß sich eine zwischen den Amplituden des Wellenverlaufs gemessene, effektive Präge-Breite (B) ergibt, die größer als die reduzierte Dicke (d) der Prägekante (104), aber kleiner/gleich der Materialdicke (D) des Basiskörpers (102) ist.

- 16. Rillwerkzeug nach Anspruch 15,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
 Prägekante (104) als integraler Bestandteil des Basiskörpers (102) gebildet ist, wobei der Basiskörper
 (102) über einen Randstreifenabschnitt (108) hinweg
 ausgehend von seiner Materialdicke (D) in Richtung der
 Prägekante (104) insbesonders stetig in einem
 spitzen Winkel (α;β) bis auf die reduzierte Dicke
 (d) verjüngt ausgebildet ist, und wobei der Randstreifenabschnitt (108) im an die Prägekante (104) angrenzenden Randbereich (110) entsprechend der Prägekante (104) wellenförmig geformt ist.
- 17. Rillwerkzeug nach Anspruch 16,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der
 wellenförmige Randbereich (110) eine Höhe (h) aufweist, die kleiner als die Höhe (H) des sich verjüngenden Randstreifenabschnittes (108) ist.
- 18. Rillwerkzeug nach Anspruch 16 oder 17, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der sich verjüngende Randstreifenabschnitt (108) eine Höhe (H) aufweist, die etwa 1/15 bis 1/3 der Gesamthöhe (H_G) des Basiskörpers (102) beträgt.

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 96/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:40

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 26 -

19. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 15 bis 18,

dadurch gekennzeichnet, daß die reduzierte Dicke (d) der Prägekante (104) etwa 1/7 bis 3/5 der Materialdicke (D) des Basiskörpers (102) beträgt.

20. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 15 bis 19,

dadurch gekennzeichnet, daßeine Halbwelle der wellenförmigen Prägekante (104) in Längsrichtung des Basiskörpers (10 eine Länge (L) aufweist, die etwa 1/15 bis 3/2 der Materialdicke (D) des Basiskörpers (10 bzw. etwa 1/8 bis das Zehnfache der reduzierten Dicke (d) der Prägekante (104) beträgt.

21. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 15 bis 20,

dadurch gekennzeichnet, daß die Prägekante (104) - im zur Ebene (106) des Basiskörpers (102) senkrechten Querschnitt gesehen - im wesentlichen eben ausgebildet ist.

22. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 15 bis 20,

dadurch gekennzeichnet, daß die Prägekante (104) - im zur Ebene (106) des Basiskörpers (102) senkrechten Querschnitt gesehen - konvex abgerundet ausgebildet ist.

23. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 15 bis 22,

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 97/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:40

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 27 -

dadurch gekennzeich net, daß die Prägekante (104) im Bereich von neutralen, zwischen jeweils zwei Halbwellen liegenden Zonen ihres Wellenverlaufes - bezogen auf die Mittelebene (106) des Basiskörpers (102) - mittig oder seitlich versetzt angeordnet ist.

24. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 15 bis 23, dad urch gekennzeichnet, daß der Basiskörper (102) einschließlich des Bereichs der Prägekante (104) aus gehärtetem und angelassenem Band-

stahl besteht.

- 25. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 15 bis 24, dad urch gekennzeichnet, daß die Prägekante (104) in einer zur Ebene des Basiskörpers (102) im wesentlichen senkrechten Ebene verläuft.
- 26. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 15 bis 24, da durch gekennzeichnet, daß die Prägekante (104) in der Ebene und Längsrichtung des Basiskörpers (102) kreisbogenförmig gekrümmt verläuft.
- 27. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 15 bis 26,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Prägekante (104) zusätzlich zu ihrer Wellung in Querrichtung auch in der Ebene des Basiskörpers (102) derart wellenförmig verläuft, daß die in der Ebene des Basiskörpers (102) und senkrecht zu dessen

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 98/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:40

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 28 -

Längserstreckung gemessene Gesamthöhe (H_0) in Verlaufsrichtung der Prägekante (104) um ein Wellungs-Höhenmaß (h') differiert.

- 28. Rillwerkzeug (1) nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
 Prägekante (204) derart wellenförmig verläuft, daß die
 in der Ebene des Basiskörpers (202) und senkrecht zu
 dessen Längserstreckung gemessene Gesamthöhe (H_G) in
 Verlaufsrichtung der Prägekante (204) um ein WellungsHöhenmaß (h) differiert.
- 29. Rillwerkzeug nach Anspruch 28, dad urch gekennzeich net, daß das Höhenmaß (h) etwa gleich dem 0,002-fachen bis 0,09-fachen, insbesondere bis 0,05-fachen, der Gesamthöhe (H_G) ist.
- 30. Rillwerkzeug nach Anspruch 28 oder 29,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
 Wellung eine Halbwellen-Länge (L) aufweist, die derart
 bemessen ist, daß das Verhältnis des Höhenmaßes (h)
 zur Halbwellen-Länge (L) etwa im Bereich von 1:10 bis
 1:20 liegt.
- 31. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 28 bis 30, dad urch gekennzeichnet, daß die Prägekante (204) als integraler Bestandteil des Basiskörpers (202) gebildet ist, indem ein Randbereich (206) des Basiskörpers (202) entsprechend der Prägekante (204) wellenförmig geformt ist.

From: 8064986673

To: 00215712738300

Page: 99/113

Date: 2005/8/10 下午 04:29:41

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 29 -

32. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 28 bis 31, dad urch gekennzeich net, daß die Prägekante (204) - im zur Ebene des Basiskörpers (202) senkrechten Querschnitt gesehen - im wesentlichen eben ausgebildet ist.

- 33. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 28 bis 31, dad urch gekennzeichnet, daß die Prägekante (204) im zur Ebene des Basiskörpers (202) senkrechten Querschnitt gesehen konvex abgerundet und dabei bezogen auf die Mittelebene (208) Basiskörpers (202) mittig oder seitlich versetzt angeordnet ist.
- 34. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 28 bis 31, dad urch gekennzeich net, daß die Prägekante (204) als Mehrfachkante mit mindestens zwei parallel zueinander mit jeweils dazwischen liegender Vertiefung (2128) verlaufenden Teil-Prägekanten (204a, 204b) ausgebildet ist, wobei vorzugsweise im zur Ebene des Basiskörpers (202) senkrechten Querschnitt gesehen die Teil-Prägekanten konvex und die Vertiefung (212) gegebenenfalls konkav abgerundet sind.
- 35. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 28 bis 34,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß sich der Basiskörper (202) ausgehend von seiner Material-Dicke (D) über den Randstreifenbereich (206) hinweg bis zur Prägekante (204) in einem spitzen Winkel (α;ß)

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 100/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:41

WO 97/34761 PCT/EP97/01356

- 30 -

verjüngt, und zwar symmetrisch oder asymmetrisch zur Mittelebene (208) des Basiskörpers (202).

36. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 28 bis 35.

dadurch gekennzeichnet, daß der Basiskörper (202) einschließlich des Bereichs der Prägekante (204) aus gehärtetem und angelassenem Bandstahl besteht.

37. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 28 bis 36,

dadurch gekennzeichnet, daß die Prägekante (204) in einer zur Ebene des Basiskörpers (202) im wesentlichen senkrechten Ebene verläuft.

38. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 28 bis 36,

dadurch gekennzeichnet, daß die Prägekante (204) in der Ebene und Längsrichtung des Basiskörpers (202) kreisbogenförmig gekrümmt verläuft.

39. Rillwerkzeug nach einem oder mehreren der Ansprüche 28 bis 38,

dadurch gekennzeichnet, daß die Prägekante (204) - zusätzlich zu ihrer Wellung in Höhenrichtung - auch in Querrichtung zur Ebene des Basiskörpers (202) wellenförmig verläuft, und zwar derart, daß sich eine zwischen den Amplituden dieses Wellenverlaufes gemessene, effektive Präge-Breite (B) ergibt, die größer als die Material-Dicke (D; d) im Bereich der Prägekante (204) ist.

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 101/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:42

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

- 31 -

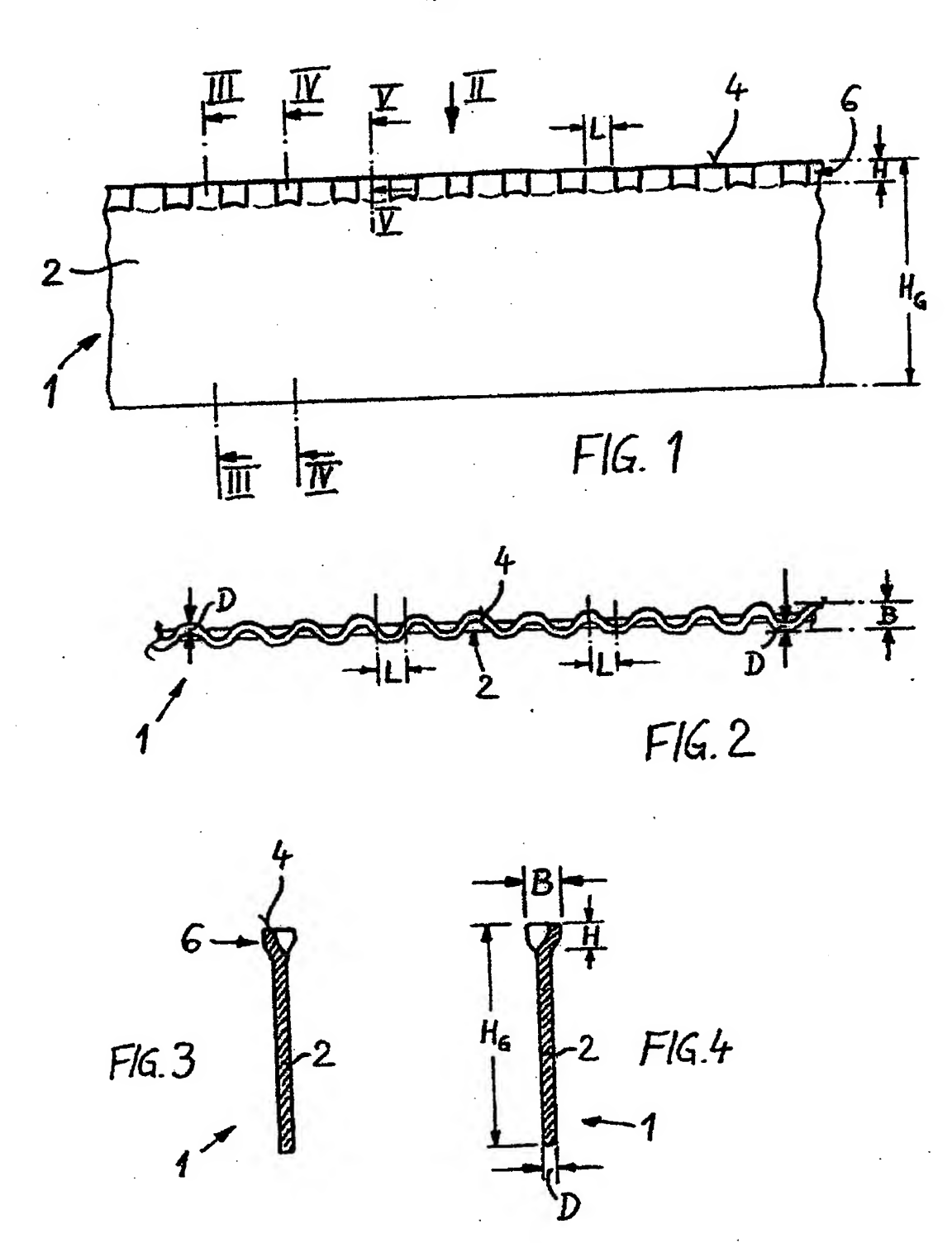
- 40. Rillwerkzeug nach Anspruch 39,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
 effektive Präge-Breite (B) größer als die MaterialDicke (D) des Basiskörpers (202) ist.
- 41. Rillwerkzeug nach Anspruch 39,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
 Prägekante (204) eine gegenüber der Material-Dicke (D)
 des Basiskörpers (204) reduzierte Material-Dicke (d)
 aufweist, wobei die effektive Präge-Breite (B) vorzugsweise kleiner/gleich der Material-Dicke (D) des
 Basiskörpers ist.

To: 00215712738300

Page: 102/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:42

WO 97/34761

PCT/EP97/01356



From: 8064986673

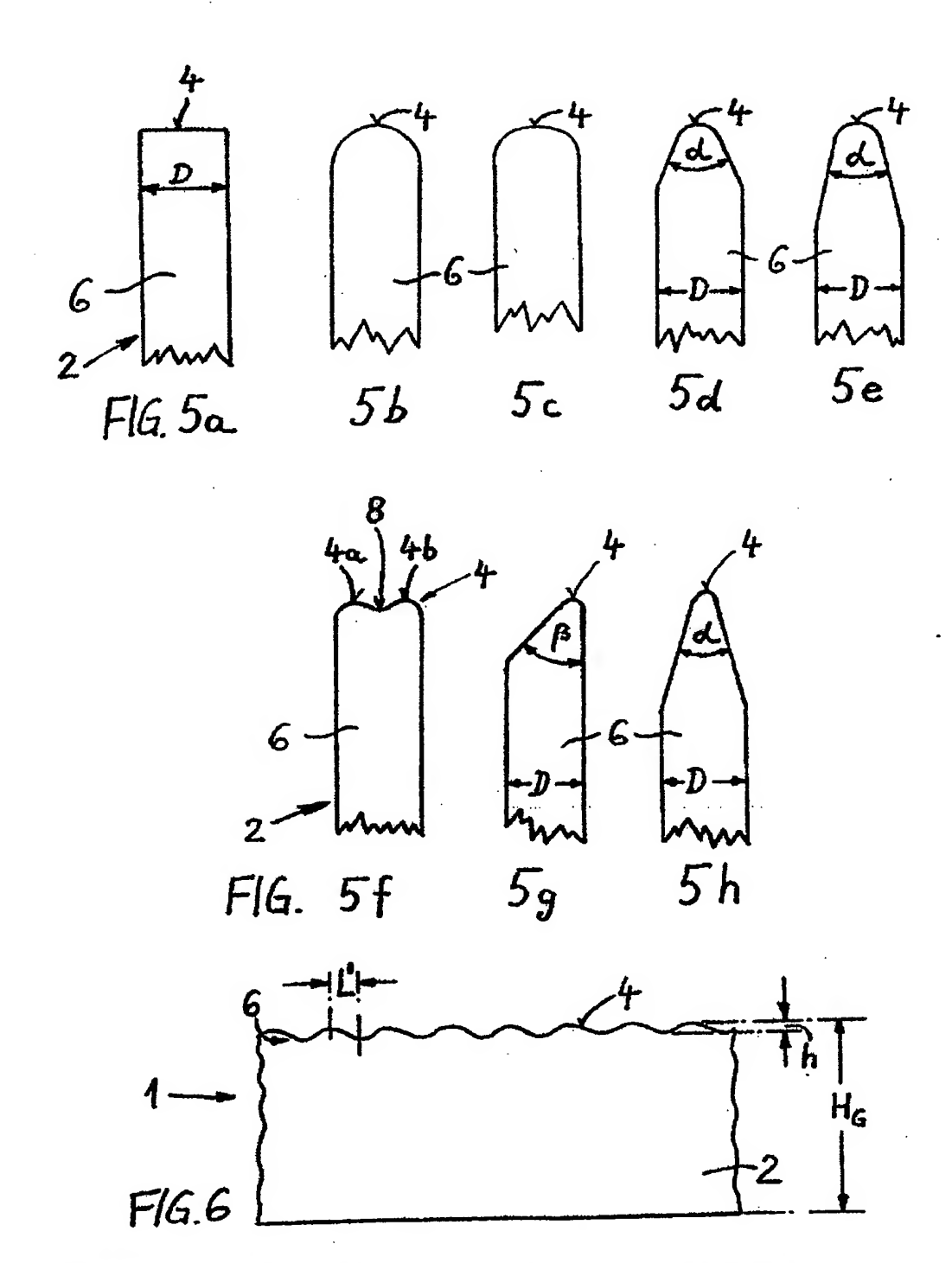
To: 00215712738300

Page: 103/113

Date: 2005/8/10 下午 04:29:42

WO 97/34761

PCT/EP97/01356



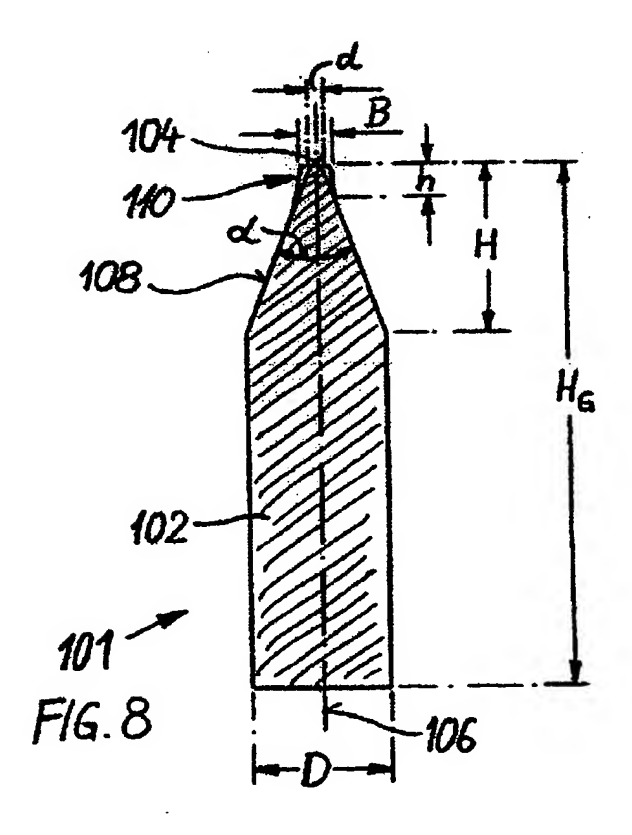
To: 00215712738300

Page: 104/113

Date: 2005/8/10 下午 04:29:43

WO 97/34761

PCT/EP97/01356

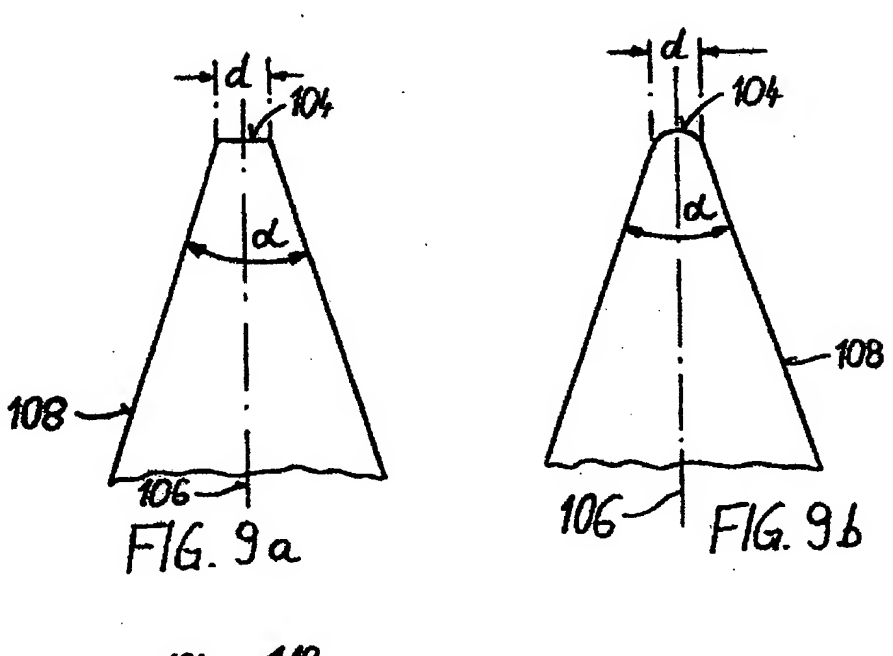


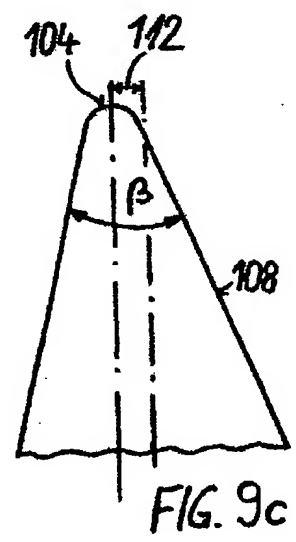
To: 00215712738300

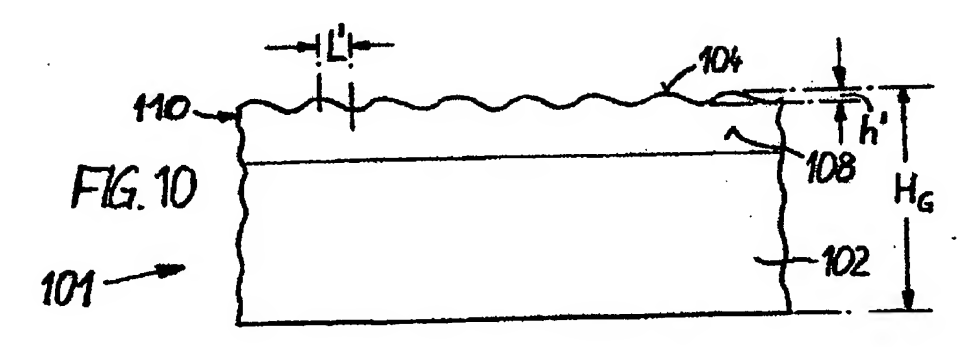
Page: 105/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:43

WO 97/34761

PCT/EP97/01356







From: 8064986673

To: 00215712738300

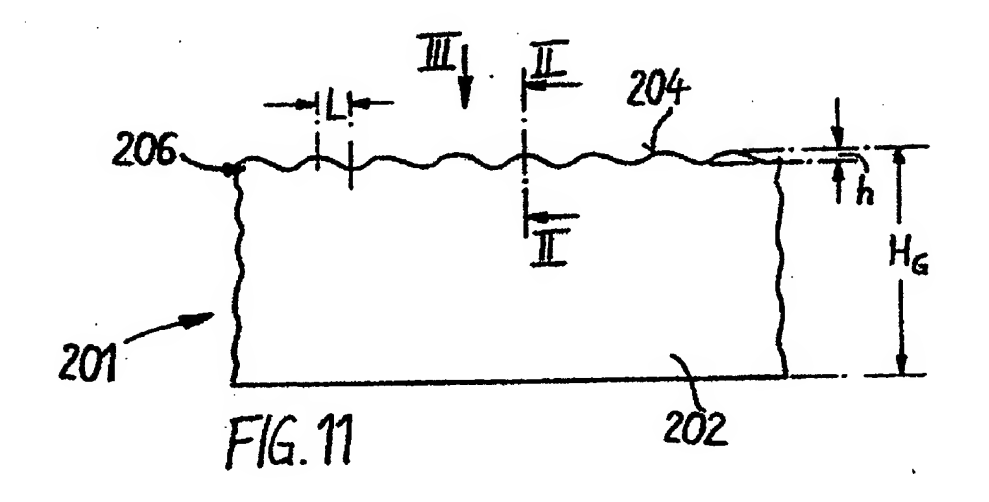
Page: 106/113

Date: 2005/8/10 下午 04:29:43

WO 97/34761

5/6

PCT/EP97/01356



From: 8064986673

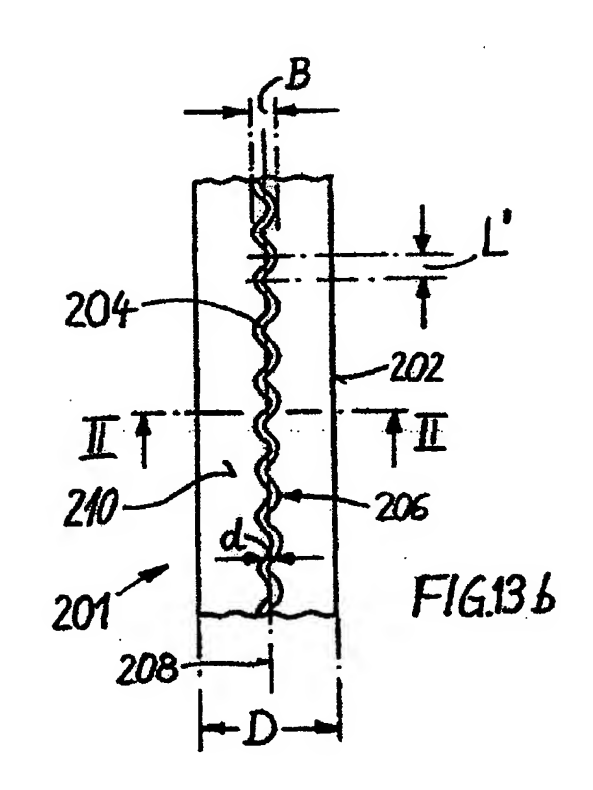
To: 00215712738300

Page: 107/113

Date: 2005/8/10 下午 04:29:44

WO 97/34761

PCT/EP97/01356



	INTERNATIONAL SEARCH I	REPORT	sational Application No
			PCT/EP 97/01356
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER B31F1/08		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum of 1PC 6	locumentation searched (classification system followed by classification 831F B31B	on symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are in	chided in the fields searched
Electronic o	lets have consulted during the international scarch (name of data base	e and, where practical	, search terms used)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	
Category "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 221 249 A (SIMPSON JACK R) 2 1993 see column 2, line 33 - line 56 see column 4, line 23 - column 5, figures 5-12		1-4,6-8, 11,13
A	US 3 443 489 A (WATKINS HARRY J) 1969 see claims; figures	13 May	1
A .	GB 1 128 153 A (UNION CARBIDE COR 25 September 1968 see figures	PORATION)	10
A	FR 2 910 486 A (UNILEVER) 20 Febr see figure 2	uary 1970	9
		/	
X Fuel	her documents are listed in the commutation of box C.	X Patient family	members are listed in innex.
"A" docum consid "E" earther filing "L" docum which citatio "O" docum other "P" docum	ent defining the general state of the art which is not ared to be of particular refevence document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or meant	or priority data a cited to understad invention. 'X' document of particular cannot be considered involve an invention. 'Y' document of particular document be considered in considered in considered in the art.	shished after the international fling date and not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the licitar relevance; the claimed invention ered novel or cannot be considered to give step when the document is taken alone icular relevance; the claimed invention cred to involve an inventive step when the chined with one or more other such document with one or more other such document of the same petent family
	actual completion of the international search	-	f the international search report 07. 97
	5 June 1997		
Name and 1	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. \$512 Patentians 2 NL - 2230 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized office	_

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 109/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:44

INTERNATIONAL SEARCH REPORT national Application No PCT/EP 97/01356 C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. 15 GB 1 389 283 A (PAPER BOARD PRINTING RES ASS) 3 April 1975 see figures EP 0 563 781 A (MITSUBISHI PLASTICS IND) 6 28 October 1993 see column 13, line 6 - column 14, line 1; figures 20-23

page 2 of 2

Form PCT/ISA/218 (continued on second sheet) (July 1992)

From: 8064986673 To: 00215712738300

Page: 110/113

Date: 2005/8/10 下午 04:29:45

3	information on patent family mem	P	CT/EP 97/01356
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family mamber(s)	Publication date
US 5221249 A	22-06-93	NONE	
US 3443489 A	13-05-69	NONE	
GB 1128153 A		NONE	
FR 2010486 A	20-82-70	NONE	
GB 1389283 A	93-94-75	NONE	
EP 0563781 A	96-10-93	JP 5262345 A JP 6100015 A JP 6100016 A JP 6100017 A DE 69304235 D DE 69304235 T ES 2093873 T US 5302435 A	12-04-94
		•	
	•	•	
		•	
	•	,	•
	·		·
•			
			•
		•	

Form PCT/ISA/201 (putent family annual (July 1992)

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 111/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:45

	INTERNATIONALER RECHERCHENBE	RICHT	rationales Akte	escichen
			PCT/EP 97/	01356
A. KLAS IPK 6	SSIPIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B31F1/08			,
Nach der	Internationalen Patentidamifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	esification und der IP	K	
	iérchierte gebiete		-	
Recharchi IPK 6	ierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B31F B31B	lo }		
Recherch	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sor	veit diese unter die rec	berchierten Gebiete	fallen
Withrend	der internationalen Recherche konststerte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank u	ad evil. verwendete S	uchbagriffe)
C. ALS	VESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie	Bereichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	nenden Telle	Betr. Anaprtish Nr.
X	US 5 221 249 A (SIMPSON JACK R) 22 1993 siehe Spalte 2, Zeile 33 - Zeile 5 siehe Spalte 4, Zeile 23 - Spalte 55; Abbildungen 5-12	56		1-4.6-8, 11,13
A	US 3 443 489 A (WATKINS HARRY J) 1 1969 siehe Ansprüche; Abbildungen	l3.Mai		1
A	GB 1 128 153 A (UNION CARBIDE CORF 25.September 1968 siehe Abbildungen	PORATION)	,	10
A	FR 2 010 486 A (UNILEVER) 20. Februsiehe Abbildung 2	iar 197 0		9
	-/	f		
	eitere Veröffendichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Sithe Anhang	Patentiirilie ''	
* Besonder 'A' Verör sher 'E' ältere	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "I Gentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutssen auswehen ist 2 Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Priorities Anneldung nicht is Erfindung zugrunde Theorie angegeben	debum Veröffentlicht Alidiert, sonders au Negenden Prinzips o ist	internationalen Anmeldedation worden ist und mit der zum Verständnis des der der der ihr augrundeliegenden
"L" Veröi schei ande	stendichung, die geeignet in, einen Prioritätsanspruch zweifelbast er- zien zu lassen, oder durch die das Veröffenkichungsdahm einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffenkichung belegt werden «v	kann allein aufgrun erfinderischer Tätig	d dieser Veröffendich beit beruhend betrac	ung die beamprochte Erfindon hung richt als neu oder auf hiet werden ung, die beamprochts Erfindun
old of state of the state of th	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) fleistlichung, die sich sul eine müschiche Offenbarung, Benitzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Benitichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach an besingruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann micht als auf e werden, wenn die V	rinderischer Tätigle erölfentlichung mit dieser Kategone in I r einen Packmann n	it berubind betreebtet daer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und uineliegend ist
Datum de	25. Juni 1997		internationalen Rech 1. 07. 97	erchenberichts
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenhehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5212 Patentian 2 NL - 2220 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tu. 31 651 epo ni.	Bevolknächtigter Be		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Lanaspe	ze, J	

Formatsis PCT/ISA/218 (Blatt 2) (Ruli 1992)

From: 8064986673 Page: 112/113 To: 00215712738300

Date: 2005/8/10 下午 04:29:46

	VIERNATIONALER RECHERCHENBERICHT		Aktenzeichen 97/01356
	DE) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Alegorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung, zoweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teils	Betr. Anspruch Nr.
	GB 1 389 283 A (PAPER BOARD PRINTING RES ASS) 3.April 1975 siehe Abbildungen		15
	EP 0 563 781 A (MITSUBISHI PLASTICS IND) 6.0ktober 1993 siehe Spalte 13, Zeile 6 - Spalte 14, Zeile 1; Abbildungen 20-23		28
		•	
		•	
	•		
	·		
	•		
	·		
			-
	•		
		·	
			-
	· ·		·
			•
		•	

Portablet PCT/ISA/214 (Portabling von Stat 2) (Juli 1997)

From: 8064986673

To: 00215712738300 Page: 113/113 Date: 2005/8/10 下午 04:29:46

INTERNATIONALE Angaban sus Veröffentundungen,		4	intionales Aktenzaighen
			CT/EP 97/01356 Datum der
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Veröffentlichung
US 5221249 A	22-06-93	KEINE	
US 3443489 A	13-05-69	KEINE	
GB 1128153 A	, ************************************	KEINE	
FR 2010486 A	20-02-70	KEINE	
GB 1389283 A	03-04-75	KEINE	******
EP 0563781 A	06-10-93	JP 5262345 A JP 6100015 A JP 6100016 A JP 6100017 A DE 69304235 D DE 69304235 T ES 2093873 T US 5302435 A	12-10-93 12-04-94 12-04-94 12-04-94 02-10-96 13-02-97 01-01-97 12-04-94
		-	-
•			
•			
			•
•			
			·
			•

Formbiatt PCT/ISA/218 (Anheng Palentlemille)(Felt 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

U OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.